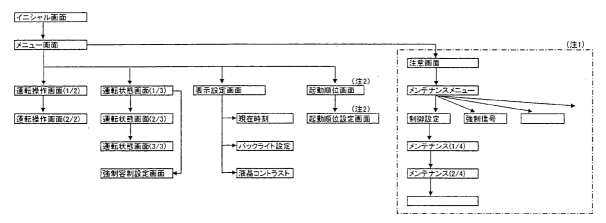
三菱電機 水冷式 スクリューニ段コンデンシングユニット MSW-BSD取扱説明書

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

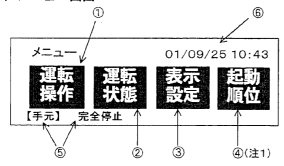


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス負専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

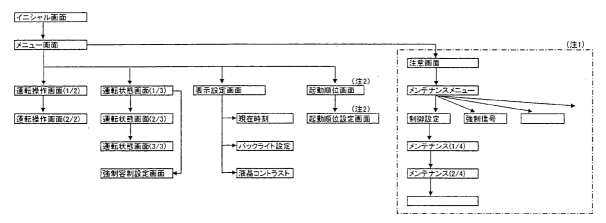


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

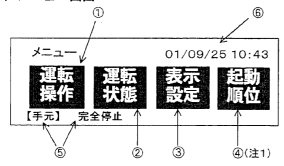


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス負専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

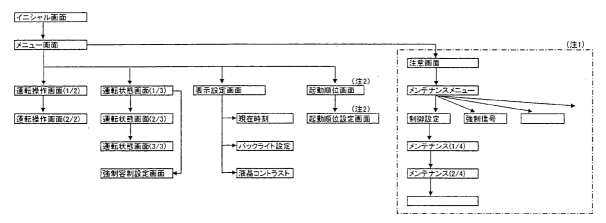


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

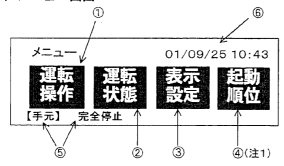


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス負専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

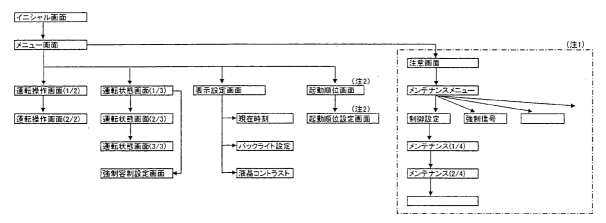


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

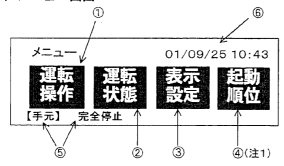


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

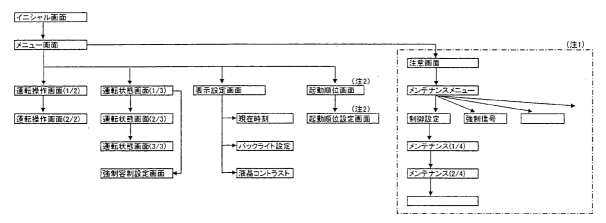


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

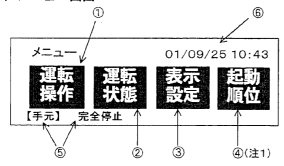


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

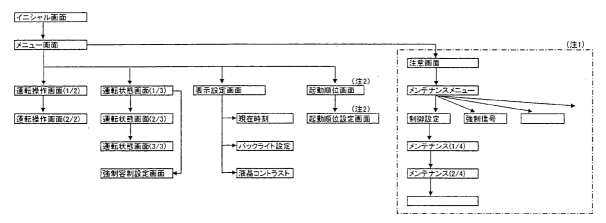


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

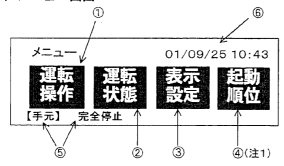


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

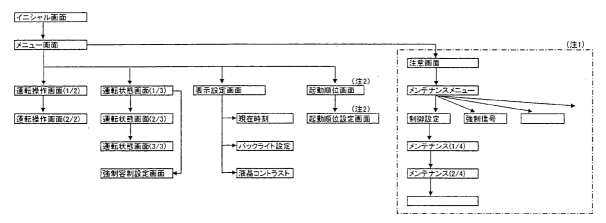


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

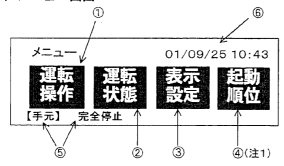


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

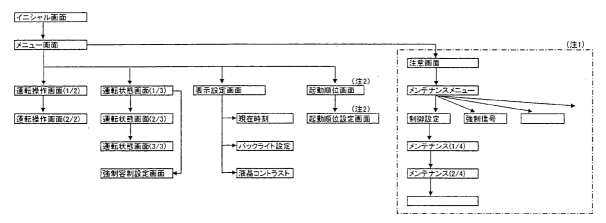


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

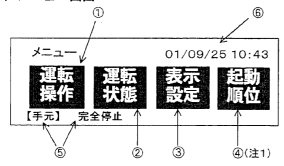


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

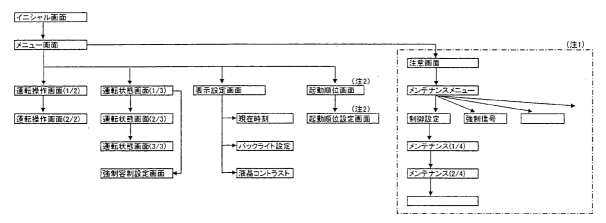


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

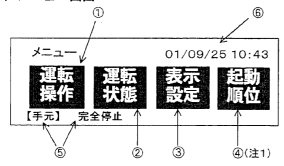


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

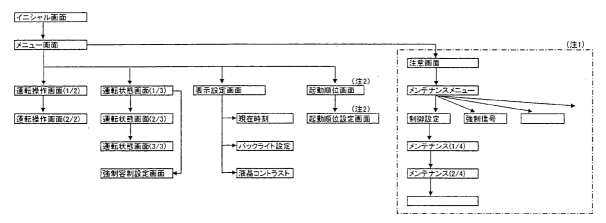


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

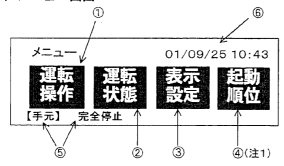


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

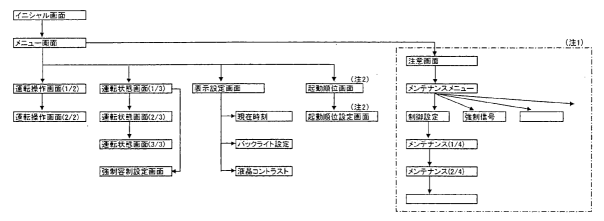


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

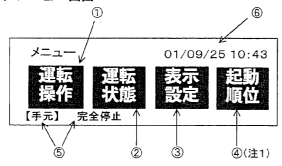


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

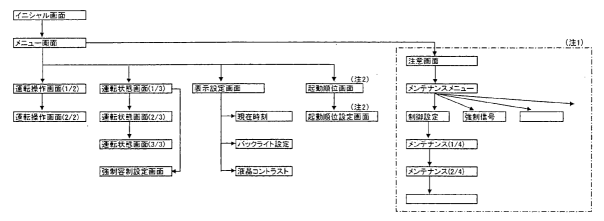


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

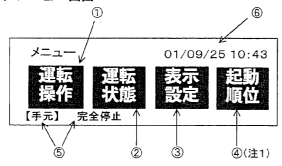


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

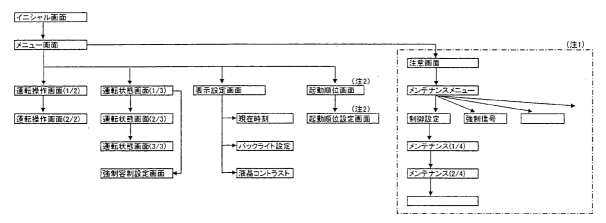


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

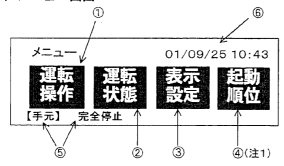


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

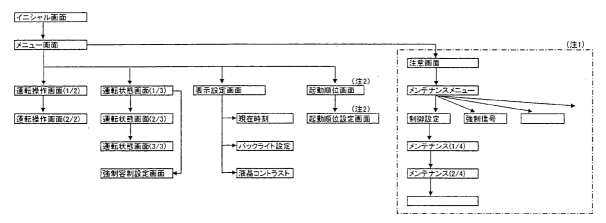


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

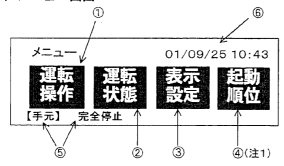


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

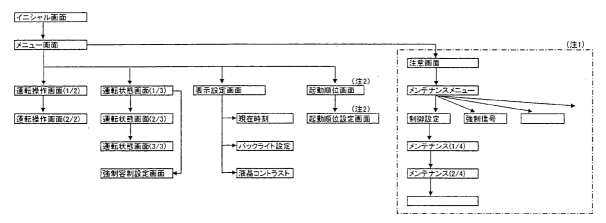


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

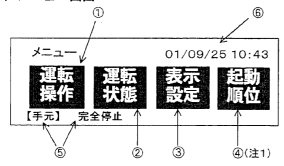


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

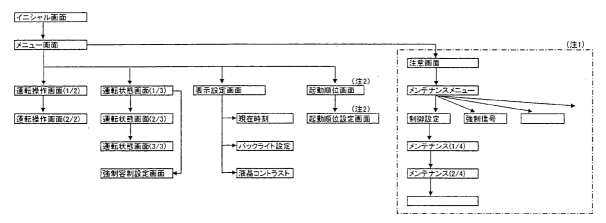


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

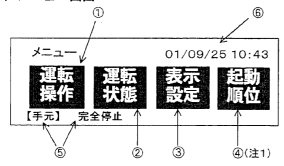


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

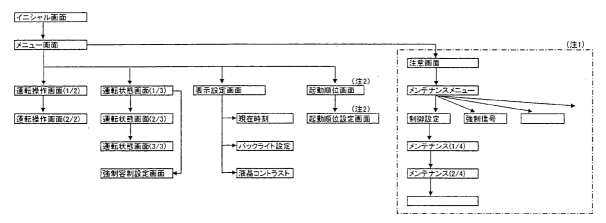


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

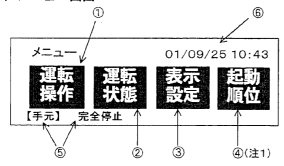


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

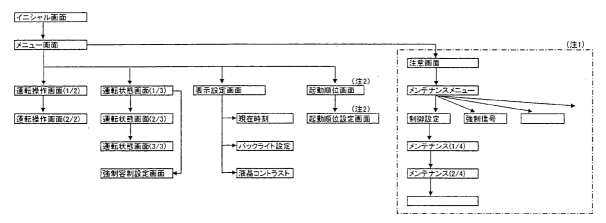


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

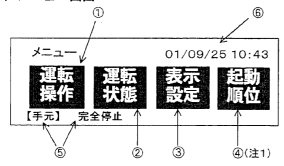


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

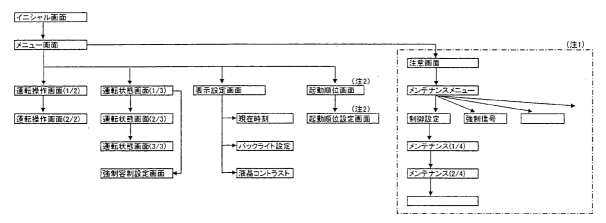


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

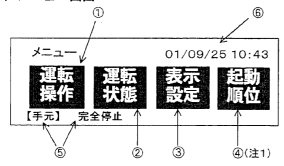


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

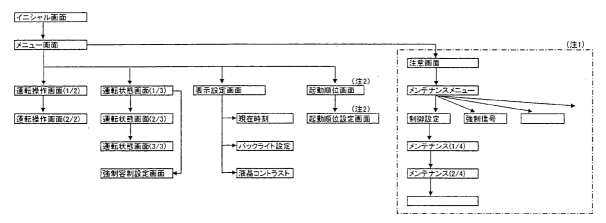


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

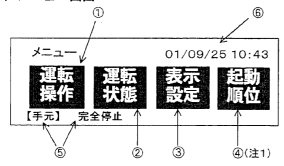


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

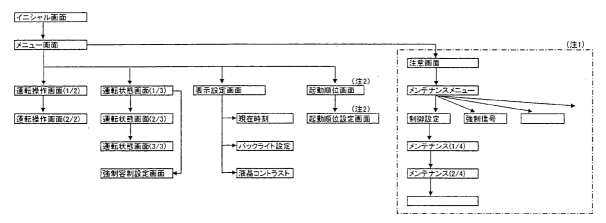


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

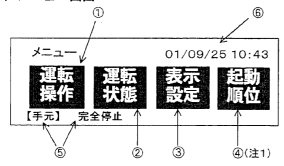


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

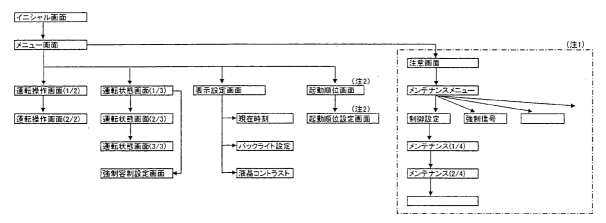


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

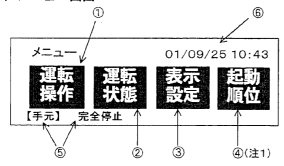


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

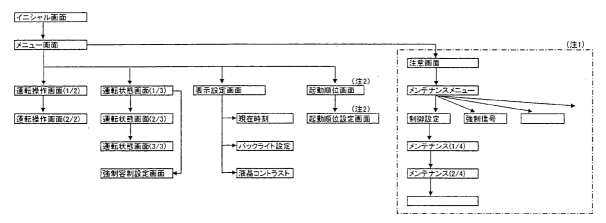


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

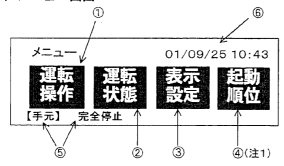


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

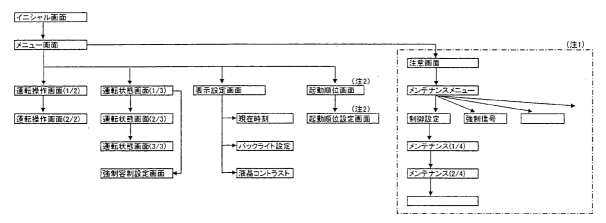


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

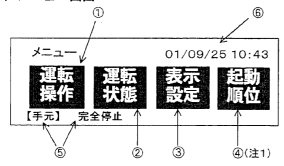


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

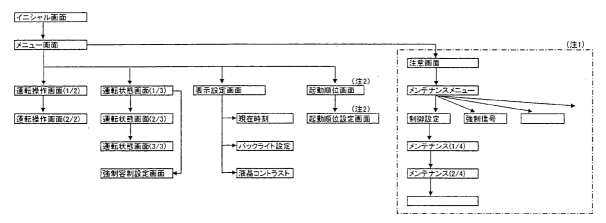


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

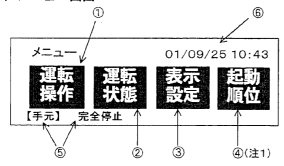


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

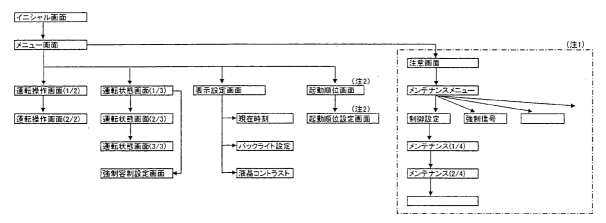


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

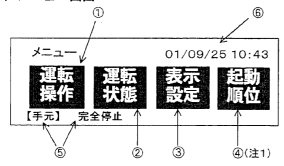


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

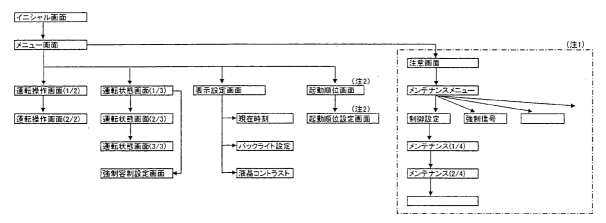


注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。

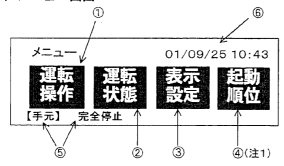


- 注1: 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です.

(2) 制御電源投入時

制御電源投入時,下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して,メニュー画面へ移ります。 (制御箱の電源ランプが点灯します。)

コンデンシングユニット COPYRIGHT (C) 2001 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION



注1:起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

- ①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。 (運転操作画面は,運転/停止,異常リセット等を行う場合に使用します。)
- ②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)
- ③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。 (表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)
- ④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。 (起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

三菱電機 水冷式 スクリューニ段コンデンシングユニット MSW-BSD取扱説明書

三菱電機 水冷式 スクリューニ段コンデンシングユニット MSW-BSD取扱説明書

三菱電機 水冷式 スクリューニ段コンデンシングユニット MSW-BSD取扱説明書

三菱電機 水冷式 スクリューニ段コンデンシングユニット MSW-BSD取扱説明書